



TITLE:

『昭和17年』 = 學曆1942年

AUTHOR(S):

CITATION:

『昭和17年』 = 學曆1942年. 天界 1941, 21(237): 98-99

ISSUE DATE:

1941-02-01

URL:

<http://hdl.handle.net/2433/168129>

RIGHT:

『昭和17年』＝學曆1942年

神武天皇即位紀元2602年……壬午，平年 日數總計365日

明治75年	現行される種々の暦年の始まりの日	大正31年
満洲國康德9年＝中華民國31年＝蒙疆成吉思汗737年＝1月1日，ユリウス曆1942年＝1月14日，泰曆2485年＝4年1日，猶太曆5703年＝9月12日，回々曆1361年＝1月18日		

凡 例

1月1日は木曜，甲寅，ユリウス通日2430361.0日．年初の平均黄道傾斜角 $23^{\circ}26'48.59''$

祝 祭 記 念 日						
四元宮中 正紀地陸 春上	拜祭會 節節 日祭 節	1月1日	神武天皇祭	4月3日	秋季皇靈祭 仲秋の名月 神嘗祭 重陽治節 新嘗祭 大正天皇祭 クリスマス ニウトン祭	9月24日
	方始新年 祭	1月3日	イスター	4月5日		9月25日
	方始新年 祭	1月5日	灌佛會 節	4月8日		10月17日
	方始新年 祭	2月15日	灌天長 節	4月29日		10月18日
	方始新年 祭	2月11日	海軍記念 日	5月27日		11月3日
	方始新年 祭	3月6日	端午節	6月18日		11月23日
	方始新年 祭	3月10日	時記念 日	6月10日		12月25日
	方始新年 祭	3月21日	七夕	7月18日		
	方始新年 祭	3月21日	七良盆會	9月26日		
			4月17日			

季 節

太陽の 黄 經	24節	日	時	12宮	太陽の 黄 經	24節	日	時	12宮
285°	小 寒	1月 6日	7時54分	磨羯宮	105°	小 暑	7月 8日	3時54分	巨蟹宮
300	大 寒	1 21, 1: 16			120	大 暑	7 23, 21: 08		
315	立 春	2 4, 19: 42		寶瓶宮	135	立 秋	8 8, 13: 32		獅子宮
330	雨 水	2 19, 15: 40			150	處 暑	8 24, 4: 02		處女宮
345	啓 蟄	3 6, 14: 04		雙魚宮	165	白 露	9 8, 16: 09		
0	春 分	3 21, 15: 04			180	秋 分	9 24, 1: 21		天秤宮
15	清 明	4 5, 19: 19		白羊宮	195	寒 露	10 9, 7: 34		
30	穀 雨	4 21, 2: 35			210	霜 降	10 24, 10: 20		天蠍宮
45	立 夏	5 6, 12: 54		金牛宮	225	立 冬	11 8, 10: 16		
60	小 滿	5 22, 6: 42			240	小 雪	11 23, 7: 36		人馬宮
75	芒 種	6 6, 17: 31		雙子宮	255	大 雪	12 8, 2: 53		
90	夏 至	6 22, 10: 15		巨蟹宮	270	冬 至	12 22, 20: 48		磨羯宮
土用：(冬) 1月18日， (春) 4月20日， (夏) 7月20日， (秋) 10月21日．									
彼岸：(春) 3月18日， (秋) 9月21日． 社日：(春) 3月26日， (秋) 9月22日．									
雑節：〔節分〕2月3日，〔八十八夜〕5月2日，〔入梅〕6月11日，〔二百十日〕9月1日．									

日 曜

1 月	4, 11, 18, 25,	7 月	5, 12, 19, 26,
2 月	1, 8, 15, 22,	8 月	2, 9, 16, 23, 30,
3 月	1, 8, 15, 22, 29,	9 月	6, 13, 20, 27,
4 月	5, 12, 19, 26,	10 月	4, 11, 18, 25,
5 月	3, 10, 17, 24, 31,	11 月	1, 8, 15, 22, 29,
6 月	7, 14, 21, 28,	12 月	6, 13, 20, 27,

月 の 諸 相

	新 月	上 弦	満 月	下 弦
1月	17日 6時32分(舊12月朔)	24日 15時35分	3日 0時42分	10日 15時 5分
2月	15日 19時 2分(舊正月朔)	23日 12時40分	1日 18時12分	8日 23時52分
3月	17日 8時50分(舊2月朔)	25日 9時 1分	3日 9時20分	10日 7時 0分
4月	15日 23時33分(舊3月朔)	24日 3時10分	1日 21時32分	8日 13時43分
5月	15日 14時45分(舊4月朔)	23日 18時11分	{ 1日 6時59分 30日 14時29分	7日 21時13分
6月	14日 6時 2分(舊5月朔)	22日 5時44分	28日 21時 9分	6日 6時26分
7月	13日 21時 3分(舊6月朔)	21日 14時13分	28日 4時14分	5日 17時58分
8月	12日 11時28分(舊7月朔)	19日 20時30分	26日 12時46分	4日 8時 4分
9月	11日 0時53分(舊8月朔)	18日 1時56分	24日 23時34分	3日 0時42分
10月	10日 13時 6分(舊9月朔)	17日 7時58分	24日 13時 5分	2日 19時27分
11月	9日 0時19分(舊10月朔)	15日 15時56分	23日 5時24分	1日 15時18分
12月	8日 10時59分(舊11月朔)	15日 2時47分	23日 0時 3分	{ 1日 10時37分 31日 3時37分

内 遊 星

	内 合	外 合	東方極大離角	西方極大離角	極大光輝
水 星	2月10日	4月20日	1月25日(19°)	3月 4日(27°)	
	6月13日	8月 3日	5月19日(22°)	7月 6日(21°)	
	10月11日	12月 1日	9月16日(26°)	10月26日(18°)	
金 星	2月 3日	11月16日	昨11月23日(47°)	4月14日(46°)	3月 9日

外 遊 星

	對 衝	會 合	東 留	西 留
火 星	昨10月 10日	10月 6日	昨 9月 7日	昨11月 12日
木 星	昨12月 9日	6月 26日	11月 12日	2月 5日
土 星	12月 2日	5月 24日	9月 25日	1月 24日
天 王 星	11月 25日	5月 22日	9月 9日	2月 3日
海 王 星	3月 20日	9月 23日	1月 2日	6月 9日
冥 王 星	1月 22日	7月 25日	1月 2日	6月 11日

日 月 食

- 日 食 3月16日〔部分食〕——南太平洋上と南極とで見えるのみ。
 8月12日〔部分食〕——南極で見える。重要な日食でない。
 9月10日〔部分食〕——歐洲と北アフリカと北大西洋と北極とで見えるのみ。
 月 食 3月 3日〔皆既食〕——歐洲で見える。
 8月26日〔皆既食〕——歐米で見える。

1942 年中の天界珍象

歸來する彗星——グリグ、第二シワスマン・ワハマン、ペライン、ラインムット、ホ
 ームス、タルフ、フオブス、テラの諸星。

太 陽 黒 點——極小期は近づく。尙ほ極光、地磁氣、電波、其他の異變に注意!!

流星觀測の好期——琴座、ペルセ座、獅子座、オリオン座等の流星雨の觀測に宜し。